

شقوق مع الترابطات:

التحريين الأول: أحمل قايدي:

.	.	.	50	.	.
---	---	---	----	---	---

.	39
---	----	---	---	---	---

.	.	.	.	55	.
---	---	---	---	----	---

59
----	---	---	---	---	---

التحريين الثاني: أحسب قايدي:

 <table border="1"> <tr><td>ع</td><td>و</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 	ع	و			 <table border="1"> <tr><td>ع</td><td>و</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 	ع	و			 <table border="1"> <tr><td>ع</td><td>و</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 	ع	و		
ع	و													
ع	و													
ع	و													

التحريين الثالث: أكتب بالأرقام آو بالحروف:

51

سبعة وخمسون

68

اثنان وأربعون

التحريين الرابع: أكتب الأعداد كتابيا في المثال:

$$49 = 10 + 10 + 10 + 10 + 9$$

$$57 = . + . + . + . + . + . + . \quad | \quad 17 = . + .$$

$$28 = . + . + . \quad | \quad 35 = . + . + . + .$$

التحريين الخامس: أحسب قايدي أفقيا كتابيا في المثال:

$$25 + 12 = 37$$

$$28 - 14 = 14$$

$$32 + 30 = .$$

$$57 - 23 = .$$

$$25 + 23 = .$$

$$29 - 15 = .$$

$$16 + 12 = .$$

$$55 - 30 = .$$

التمرين الثاني: أحسب حاييلي:

$$29 + 5 = 29 + 1 + 4 = 30 + 4 = 34$$

$$28 + 6 = . + . + . = . + . = .$$

$$57 + 8 = . + . + . = . + . = .$$

التمرين السابع: أحسب حاييلي:

$$40 + 10 + 3 = . \quad 10 + 10 + 10 + 7 = .$$

$$20 + 10 + 10 + 5 = . \quad 20 + 10 + 20 + 2 = .$$

التمرين الثامن: قارن بين الأعداد باستخدام الرموز التالية

$> , < , =$

28	42	40 + 10 + 10	20 + 10 + 20
52	25	59	69
10 + 20	30	39	41
20 + 20 + 4	54	14	14

التمرين التاسع:

عند أحمد 25 كرتة، واشترى له أبوه 14 كرتة أخرى.
كم كرتة أصبحت عند أحمد؟

أصبح عند أحمد . كرتة .

لعب مع أمجد قلبه قضائه له 21 كرتة .
كم كرتة بقيت عنده؟
بقيت عند أحمد . كرتة .